

Vorgang: Gewinnung "rauchiger Duftstoffe" als Präparat

LV SV

Beschreibung: In einem schwer schmelzbaren Rggl. werden Späne von Birken-, Buchenholz oder Wacholdergrün mit dem Brenner erhitzt, so dass sich Schwel- und Rauchgase abtrennen. Sie werden in einem ölgetränkten Wattebausch im oberen Teil des Rggl. aufgenommen.

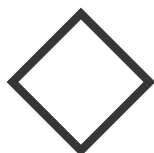
Schadensrisiko:

durch Einatmen / Hautkontakt

durch heißes / tiefkaltes Material

Beteiligte Gefahrstoffe:

Holzessig (enth. ca. 12% Essigsäure, 10% Teer, 2% Methan) kein Gefahrstoff



kein Gefahrstoff

andere Stoffe:

Birken-, Buchenholz oder Wacholdergrün, unspez. Schwel- und Rauchgase

Substitutionsprüfung durchgeführt

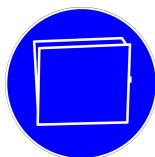
Substitution nicht erforderlich: risikoarmer Standardversuch

Besondere Sicherheitshinweise:

Maßnahmen / Gebote:



Schutzbrille



Lüftungs-
maßnahmen



Schutz-
handschuhe

----- Schule

----- Lehrkraft

----- Unterschrift